- 1	dex		~ 1	-:
ın	oex	OI	L.Ii	ams



Application/Control No.

10/719,377

AWAD ET AL.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Examiner

Art Unit

DANH C. LE

2617

√ Rejected
= Allowed

_ (Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Claim	Cla	aim Date						- :::		Claim Date						Cl	laim Da					Date	_						
The color of the	OK		i						⊣∷	⊢∸							\dashv		- 01		Date								
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	l =	<u>ब</u>					1				-	<u> </u>	170	1	1				1 1			_	<u>la</u>						ı
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	≝ِ; إ	<u>`</u>	19								≝ ا	₫	12	1	H							يّ	į						ı
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	"	อิ	07			- [1	ı			"	Ιō	0	7		٠			+			ш.	ō						
2	<u> </u>		Ŀ	-	\vdash	-	+-	╀╌┤	_	40			<u> </u>	1_	\vdash	-	+	+		\dashv	::::			<u> </u>		Ш		Ш	L
103			=	_	\vdash	-	╄	\vdash		40			ᅣ	╄	\vdash	_	+	4		_				L	_			Ш	L
4	12		Ш	_	\vdash	4	┸	\sqcup	\perp	48			11	┺	\sqcup	_	4	4	\perp	\dashv				L.				Ш	L
5 5 6 6 7 7 106 106 7 7 107 107 108 108 108 9 107 107 107 107 108 108 9 109 109 110 109 109 110 109 110 109 110 110 110 110 111 </td <td></td> <td></td> <td>Ш</td> <td><u> </u></td> <td>Ш</td> <td>┸</td> <td>╄</td> <td>\sqcup</td> <td></td> <td>_ :</td> <td>15</td> <td></td> <td>Ш</td> <td> </td> <td>\sqcup</td> <td>_</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>Щ</td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>L_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>L</td>			Ш	<u> </u>	Ш	┸	╄	\sqcup		_ :	15		Ш	 	\sqcup	_	4	4	Щ	_				L_					L
6 6 7 7 106 107 7 7 107 39 57 107 108 107 13 10 60 110 60 110 110 110 110 110 110 111			Ш					Ш	\perp	_ :	16		Ц	<u> </u>			┵	4			::::		104						L
7			Ш					Ш		_ ∷	40		Ц				ᆚ	\bot										Ш	L
7			Ш	Ĺ	Ш	丄		Ш		_ ∴	38	56	Ц	L	\sqcup		\perp		$\perp \perp \downarrow$				106						
19			П								39	57	Ш				\perp	_1			::::								
10	18	8	П							\Box ::	4-2	58	厅										108					П	Γ
	9	9	Π									59			П		Т	П			:::		109						Г
	13	10	П			T	Т	П		7:		60	Г	Π	П		Т	T					110					П	Γ
	14	11	П		\Box			П				61	Π	Г	П		Т	\neg		\neg			111					П	Г
(13 13 14 14 14 14 14 14 14 18 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 16	15	12	Π	Г	П		Т					62	Г	T			T	T	$\neg \neg$										Г
T	16		П		\Box	_		1	7	70				T	Ħ	T	┪										-	П	Г
18			H	_		_	1-	П	十	∃ ∷			T	T	11	一	\top	十	\dashv					П	П			П	r
9 16			Н		\vdash	十	+	\Box	-	- 10	-		╁╌	1	\Box	_	+	+	$\neg \vdash \vdash$	\neg			115		_	\vdash		Н	H
117	19		Н	\vdash	\vdash	\top	+	Н	\dashv	⊟∴	\vdash		\vdash	+	\vdash	\dashv	+	十	-	\dashv	::::				Н			Н	H
18			17	\vdash	-	+-	+	\vdash	十	\dashv :	\vdash		\vdash	H	\vdash	\dashv	+	+	+	\dashv	::::		117	Н	Н	\vdash	_	\vdash	H
119 120 120 120 121 121 122 122 123 123 123 123 124 125	21		Н	-	\vdash		╁	╁	-+	\dashv	-		╁	\vdash	╂┈┼		+	+	\dashv					-	Н	_		\vdash	H
120	00		Н	\vdash	\vdash	+	+	Н	\dashv	⊣∷	\vdash		⊢	╀	╀	+	+	+		\dashv				Н	H	-		Н	┝
DA	00	20	Н	┝	-	+	+	 	\dashv	⊣∷	-		╁	⊬	\vdash		+	+	+	\dashv			119		Н	Н	_	Н	⊢
122			₩	\vdash	⊢⊦	+	╁	\vdash	-	-1::	-		╁┈	╂	╂╌╂		+	+	+	\dashv					Ш	Н		Н	⊢
123 124 124 125 125 125 125 125 126 126 126 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 130	774-	121	#-	⊢	\vdash	+	╀	\vdash	-	-∤∷	:-		⊢	┼	\vdash	+	+	+		\dashv			121	Н	Н	Щ	_	Н	┡
31 25	38		╙	├		-	╁┈	\vdash	-	-4∷	:		₩.	╄	\vdash	-	4	4		\dashv	:::		122					Ľ	┡
31 25	133	23	#_	<u> </u>	\vdash	4	+	\vdash	4	-4∷	:		┺	ļ	\vdash	_	4	-	\dashv	\dashv	::::				_			Ш	L
32. 26 = 76 126 - 27 - 77 127 33. 28 = 78 128 24 29 79 129 35 30 80 130 36 31 81 131 37 32 = 82 132 - 33 - 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 41 = 91 141 - 40 - 90 142 43 93 143 44 94 144 44 94 144 45 96 146 47 97 149 99 149	20		Щ.	L.	⊢-		╀	\sqcup	-	-1∷	<u>-</u>		┺	↓_	\sqcup	_	4	4	-11	\dashv			124					Ш	L
77	31		<u>//</u>	_	\vdash	-	╄	\vdash	_	∷	:		┺	╄	\sqcup	\dashv	4	4	\dashv	_					Ш			Ш	L
33 28 = 78 128 34 29 1 79 129 35 30 80 130 130 36 31 81 131 131 37 32 82 132 132 34 84 134 134 134 35 85 135 135 135 36 86 136 137 137 38 88 138 139 139 40 90 144 141 90 142 41 41 94 142 143 43 94 94 144 144 45 96 146 147 48 98 148 148 12 49 99 149 149		26	Ĕ.	<u> </u>	\sqcup	-	+	\sqcup	-	-1∷	:		▙	_	\sqcup	_	4	4		\Box				Ш	Щ				L
T 33 T				_	$oxed{oxed}$	_	↓_	\sqcup	_	_	<u> </u>		1_	↓_	\sqcup	_	4	4		_	::::		127	Ш	\Box	\Box		Ш	L
T 33 T	33		5	_	oxdot		_	\sqcup	_	_	<u> </u>			乚	Ш		1	_	\perp									Ш	L
T 33 T	34	29	Ш					Ш	ᆚ	_::	:		L	L	\sqcup	\perp	┸						129	L					
T 33 T	35		Ш	L					\perp	_ ::		_	L				\perp	\perp		Ш									
T 33 T	36		Ш							_::		81		<u> </u>	LI														
34	97		Ė				Ι.					82			Γ		Т	\exists					132						Г
35	T	33	ļ							□ ∷		83	Γ	Γ	ГΤ		Т	П					133					П	Γ
35	\Box	34	П		П		Т	П	$\neg \vdash$	7:		84	П	Π	П		Т						134					П	Γ
36	\sqcap	35	П		П	Т	Т	П	\neg	_::		85	П	Г	П			丁	$\neg \neg$:::								Γ
37			П		ΠŢ	\top	Т	П	\neg	7:		_	Т	T	\sqcap	_	\top	\neg	$\neg \neg$	\neg								П	Γ
38			\sqcap		\Box	\top	\top	\Box	寸	։			†	T	\Box	十	十	十	\top	_	:::			П	Н	П		М	广
39	\vdash		H	\vdash	\vdash	+	T	T	-	T ::			1	†	1.1	\dashv	╅	\dashv	\dashv	\dashv		\vdash	138	П	Н			Н	卜
40 90 140 4 41 = 91 141 42 ¬ 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 [2 49 99 149			\sqcap	\vdash	\vdash	\dashv	1	\vdash	\neg	- :			T	1	1-1		+	十	\dashv	\dashv				Н	Н	\dashv		Н	H
41 41 = 91 141 42 7 92 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 96 145 146 46 97 147 147 48 98 148 149 249 99 149 149	1		ᅼ	\vdash	\vdash	\dashv	+	┌┤	\dashv	ન∷	1		1	+	+	+	+	\dashv	$\dashv \dashv$	\dashv				Н	Н	\vdash		\vdash	H
-42 7 92 43 1 93 44 1 94 45 1 95 46 1 96 47 1 97 48 - 98 98 148 12 49 99	AT		=	H	$\vdash \vdash$	+	+	\vdash	\dashv	⊣ ∷	-		\vdash	╁╌	╁┼	+	+	-+	-	\dashv				\vdash	\vdash			Н	H
43		42	=	\vdash	$\vdash \vdash$	+	+	\vdash	+	\dashv	-		\vdash	╁╌	╁╌┼	+	+	+		\dashv	.:::			-	Н	\vdash		\vdash	H
44 94 144 145 145 145 146 146 147 147 148 148 148 149	1		H	\vdash	\vdash	+	+	↤	+	- ∷	:-		⊢	╁	╂	-	+	\dashv		\dashv	:::	-		\vdash				Н	┝
45 95 145	+		₩	\vdash	$\vdash \vdash$	+	+	\vdash	+	⊣∷	:-		╀	╁	╂╌┼	+	+	+		\dashv	:::			\vdash	\vdash			\vdash	\vdash
46 96 146	+		₩	\vdash	$\vdash \vdash$	+	╫	\vdash	\dashv	- ∷	-		╀	╀	+	+	+	+		\dashv				Н		Ш		\vdash	L
47 97 147 148 148 148 149	+		₩	-	$\vdash \downarrow$	- -	+-	╀╌┤	\rightarrow	- :	-		₩	╄-	╀┼	4	4	\dashv	-	_		ļ		Щ	\vdash	Щ		\vdash	L
148 - 148 - 148 - 149 -	\vdash		11	<u> </u>	$\vdash \downarrow$		-	\sqcup	_	-4∷	:		1_	\vdash	\sqcup	\bot	4	4		_	:::		146	Щ	Щ			Щ	L
[2 49 99 149 149	\perp		Ш	<u> </u>	\sqcup			Ш	_	_ ∷	<u> </u>		1_	1_	\sqcup	\bot	ᆚ							Ш	Ш			Ш	L
	14		ᆣ	otacluster	Ш	\perp	\perp	Ш		_ :			乚		Ш								148						L
										_∷				Ĺ			$oxed{T}$	$oldsymbol{\mathbb{T}}$											
	10	50						\Box	$\perp \Gamma$	_ :		100					$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$					150						Ĺ